

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Matraz aforado clase A con certificado individual y código QR, GLASSCO**

**Descripción :** Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Diseñado según norma ISO 1042, DIN 12664 y calibrado "para contener" (TC, In). Cada matraz lleva impreso en el vidrio un número único y se entrega con un certificado de calibración individual que muestra el volumen real de esa pieza concreta. El matraz tiene impreso un código QR que permite descargar el certificado al escanearlo

## DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tolerancia(ml)	tapón	unidades por ref.
VFQR-005-001	5 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-010-001	10 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-020-001	20 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-025-001	25 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-050-001	50 ml	± 0,060	12/21	1
VFQR-100-001	100 ml	± 0,100	14/23	1
VFQR-200-001	200 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-250-001	250 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-500-001	500 ml	± 0,250	19/26	1
VFQR-1K0-001	1000 ml	± 0,400	24/29	1
VFQR-2K0-001	2000 ml	± 0,600	29/32	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFQR-005-001	0,285	0,04	70172000	08434868088290
VFQR-010-001	0,285	0,044	70172000	08434868088306
VFQR-020-001	0,357	0,056	70172000	08434868088313
VFQR-025-001	0,357	0,056	70172000	08434868088320
VFQR-050-001	0,626	0,086	70172000	08434868088337
VFQR-100-001	1	0,128	70172000	08434868088344
VFQR-200-001	2,55	0,174	70172000	08434868088351
VFQR-250-001	2,55	0,204	70172000	08434868088368
VFQR-500-001	3,4	0,286	70172000	08434868088375
VFQR-1K0-001	6,143	0,488	70172000	08434868088382
VFQR-2K0-001	11,7	0,81	70172000	08434868088399

FOTO DEL PRODUCTO



## GENERAL INFORMATION

**Product name : Volumetric flask class A with individual certificate and QR code, GLASSCO**

**Description :** Made of top quality 3.3 borosilicate glass. Designed according to ISO 1042, DIN 12664 and calibrated to contain (TC, In). Each flask has its own individual serial number printed. An individual calibration certificate showing the real volume of this particular flask is delivered. The flask has a printed QR code that when scanned allows the user to download the certificate

## TECHNICAL DATA

reference	capacity	accuracy (ml)	stopper	pcs/pack
VFQR-005-001	5 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-010-001	10 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-020-001	20 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-025-001	25 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-050-001	50 ml	± 0,060	12/21	1
VFQR-100-001	100 ml	± 0,100	14/23	1
VFQR-200-001	200 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-250-001	250 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-500-001	500 ml	± 0,250	19/26	1
VFQR-1K0-001	1000 ml	± 0,400	24/29	1
VFQR-2K0-001	2000 ml	± 0,600	29/32	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFQR-005-001	0,285	0,04	70172000	08434868088290
VFQR-010-001	0,285	0,044	70172000	08434868088306
VFQR-020-001	0,357	0,056	70172000	08434868088313
VFQR-025-001	0,357	0,056	70172000	08434868088320
VFQR-050-001	0,626	0,086	70172000	08434868088337
VFQR-100-001	1	0,128	70172000	08434868088344
VFQR-200-001	2,55	0,174	70172000	08434868088351
VFQR-250-001	2,55	0,204	70172000	08434868088368
VFQR-500-001	3,4	0,286	70172000	08434868088375
VFQR-1K0-001	6,143	0,488	70172000	08434868088382
VFQR-2K0-001	11,7	0,81	70172000	08434868088399

PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Fiole jaugée classe A avec certificat individuel et code QR, GLASSCO**

**Description :** Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conçue selon normes ISO 1042, DIN 12664. Calibrée pour contenir (TC, In). Chaque fiole a un numéro unique gravé sur le verre et est livrée avec un certificat individuel de calibrage indiquant le volume réel. La fiole a un code QR imprimé qui permet de télécharger le certificat en le scannant

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	tolérance (ml)	bouchon	unités par ref.
VFQR-005-001	5 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-010-001	10 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-020-001	20 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-025-001	25 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-050-001	50 ml	± 0,060	12/21	1
VFQR-100-001	100 ml	± 0,100	14/23	1
VFQR-200-001	200 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-250-001	250 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-500-001	500 ml	± 0,250	19/26	1
VFQR-1K0-001	1000 ml	± 0,400	24/29	1
VFQR-2K0-001	2000 ml	± 0,600	29/32	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFQR-005-001	0,285	0,04	70172000	08434868088290
VFQR-010-001	0,285	0,044	70172000	08434868088306
VFQR-020-001	0,357	0,056	70172000	08434868088313
VFQR-025-001	0,357	0,056	70172000	08434868088320
VFQR-050-001	0,626	0,086	70172000	08434868088337
VFQR-100-001	1	0,128	70172000	08434868088344
VFQR-200-001	2,55	0,174	70172000	08434868088351
VFQR-250-001	2,55	0,204	70172000	08434868088368
VFQR-500-001	3,4	0,286	70172000	08434868088375
VFQR-1K0-001	6,143	0,488	70172000	08434868088382
VFQR-2K0-001	11,7	0,81	70172000	08434868088399



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Matraccio tarato classe A con certificato individuale e codice QR, GLASSCO**

**Descrizione :** Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Progettato secondo ISO 1042, DIN 12664 e calibrato "per contenere" (TC, In). Ogni matraccio presenta sul vetro un numero unico e viene consegnato con un certificato di taratura individuale che indica il volume effettivo di questa particolare parte. Il matraccio presenta stampato un codice QR che consente di scaricare il certificato al momento della scansione

## DATI TECNICI

referenza	capacità	tolleranza (ml)	tappo	unità per ref.
VFQR-005-001	5 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-010-001	10 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-020-001	20 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-025-001	25 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-050-001	50 ml	± 0,060	12/21	1
VFQR-100-001	100 ml	± 0,100	14/23	1
VFQR-200-001	200 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-250-001	250 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-500-001	500 ml	± 0,250	19/26	1
VFQR-1K0-001	1000 ml	± 0,400	24/29	1
VFQR-2K0-001	2000 ml	± 0,600	29/32	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFQR-005-001	0,285	0,04	70172000	08434868088290
VFQR-010-001	0,285	0,044	70172000	08434868088306
VFQR-020-001	0,357	0,056	70172000	08434868088313
VFQR-025-001	0,357	0,056	70172000	08434868088320
VFQR-050-001	0,626	0,086	70172000	08434868088337
VFQR-100-001	1	0,128	70172000	08434868088344
VFQR-200-001	2,55	0,174	70172000	08434868088351
VFQR-250-001	2,55	0,204	70172000	08434868088368
VFQR-500-001	3,4	0,286	70172000	08434868088375
VFQR-1K0-001	6,143	0,488	70172000	08434868088382
VFQR-2K0-001	11,7	0,81	70172000	08434868088399

FOTO DEL PRODOTTO





## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Maatkolf klasse A met individueel certificaat en QR-code, GLASSCO**

**Beschrijving :** Vervaardigd van hoogwaardig borosilicaatglas 3.3. Ontworpen volgens ISO 1042, DIN 12664 en gekalibreerd "to contain" (TC, In). Elke kolf heeft een uniek nummer dat op het glas is gedrukt en wordt geleverd met een individueel kalibratiecertificaat dat het werkelijke volume van dat specifieke stuk aangeeft. Op de kolf staat een QR-code afgedrukt waarmee u het certificaat kunt downloaden door het te scannen

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	tolerantie(ml)	dop	stuks per ref.
VFQR-005-001	5 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-010-001	10 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-020-001	20 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-025-001	25 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-050-001	50 ml	± 0,060	12/21	1
VFQR-100-001	100 ml	± 0,100	14/23	1
VFQR-200-001	200 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-250-001	250 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-500-001	500 ml	± 0,250	19/26	1
VFQR-1K0-001	1000 ml	± 0,400	24/29	1
VFQR-2K0-001	2000 ml	± 0,600	29/32	1

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFQR-005-001	0,285	0,04	70172000	08434868088290
VFQR-010-001	0,285	0,044	70172000	08434868088306
VFQR-020-001	0,357	0,056	70172000	08434868088313
VFQR-025-001	0,357	0,056	70172000	08434868088320
VFQR-050-001	0,626	0,086	70172000	08434868088337
VFQR-100-001	1	0,128	70172000	08434868088344
VFQR-200-001	2,55	0,174	70172000	08434868088351
VFQR-250-001	2,55	0,204	70172000	08434868088368
VFQR-500-001	3,4	0,286	70172000	08434868088375
VFQR-1K0-001	6,143	0,488	70172000	08434868088382
VFQR-2K0-001	11,7	0,81	70172000	08434868088399



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Messkolben, Klasse A, mit individuellem Zertifikat und QR-Code, GLASSCO**

**Beschreibung :** Aus hochwertigem Borosilikatglas LBG 3.3. Entworfen gemäß ISO-Norm 1042, DIN 12664 und justiert auf Einguss (TC, In). In das Glas jeden Kolbens ist eine einzigartige Nummer eingedruckt und jeder Kolben verfügt über ein individuelles Kalibrierungszertifikat, das das tatsächliche Volumen des entsprechenden Kolbens anzeigt. Der Kolben weist einen aufgedruckten QR-Code auf, mit dem das Zertifikat heruntergeladen werden kann.

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Toleranz (ml)	Verschluss	Stückzahl pro Artikel
VFQR-005-001	5 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-010-001	10 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-020-001	20 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-025-001	25 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-050-001	50 ml	± 0,060	12/21	1
VFQR-100-001	100 ml	± 0,100	14/23	1
VFQR-200-001	200 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-250-001	250 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-500-001	500 ml	± 0,250	19/26	1
VFQR-1K0-001	1000 ml	± 0,400	24/29	1
VFQR-2K0-001	2000 ml	± 0,600	29/32	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFQR-005-001	0,285	0,04	70172000	08434868088290
VFQR-010-001	0,285	0,044	70172000	08434868088306
VFQR-020-001	0,357	0,056	70172000	08434868088313
VFQR-025-001	0,357	0,056	70172000	08434868088320
VFQR-050-001	0,626	0,086	70172000	08434868088337
VFQR-100-001	1	0,128	70172000	08434868088344
VFQR-200-001	2,55	0,174	70172000	08434868088351
VFQR-250-001	2,55	0,204	70172000	08434868088368
VFQR-500-001	3,4	0,286	70172000	08434868088375
VFQR-1K0-001	6,143	0,488	70172000	08434868088382
VFQR-2K0-001	11,7	0,81	70172000	08434868088399

